



model B 300/M/U

Schładzacz: **9.500,00 zł netto** (+VAT 23%)

schładzacz przepływowy
do wody termalnej - pitnej

Charakterystyka urządzenia:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| • Wydajność / max /: | 60 l/godz (zależna od ciśnienia wody w sieci) |
| • Temperatura wody na wyjściu:
dla modelu B 300/M | (zależna od temperatury wody z sieci termalnej)
od +8 do +32°C |
| • Jednorazowa porcja o stałej temp. | 300 ml (z przerwą 5 sek.) |
| • Zasilanie i maksymalny pobór energii | ~1 / 230 V / 50 Hz / 0,7 kW / 3,0 A |
| • Agregat | Tecumseh AEZ 3440Z |
| • Czynnik chłodniczy | R404a ok. 400g ± 5% |
| • Zbiornik wody / lodu: | 60 L, w tym lód 20 kg |
| • Wymienniki wewnętrzne | AISI 316 / 32 mb / 5 mb |
| • Przyłącza wodne wejście / wyjście: | 1/2" / 1/2" |
| • Obudowa: | INOX |
| • Waga bez wody: | 85 kg |
| • Wymiary: | 450 x 500 x 1.080 mm (H) |
| • Sposób i miejsce montażu: | pod blatem baru |
| • Filtr przeciwpłyowy | włókninowy, wielokrotnego użycia |

Materiał wymienników - AISI 316 - przystosowany do wód mineralnych

Opis:

Woda termalna z przyłącza 1/2" GS kierowana jest do króćca 1/2" GS B 300/M.

Stamtąd do nalewaków T10, T20, T30.

W przypadku T10 woda przepływa szeregowo przez B 300/M/U1 → B 300/M/1 → B 300/M/U3 → nalewak, by w kranie nalewaka osiągnąć +10°C.

Urządzenia pracują automatycznie, a Tnapoju ustawia się na sterowniku, który wyświetla temperaturę bufora w którym zanurzone są wymienniki (węzownice) 32 mb i 5 mb wykonane ze specjalnej stali AISI 316.

mgr inż. H. E. Maciejewski